โจทย์สมการชุดที่ 3

|  |
| --- |
| 1) เลขจำนวนหนึ่ง รวมกับ 5 มีค่าเท่ากับ 17สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 2) นำ 8 ไปหักออกจากเลขจำนวนหนึ่ง ได้คำตอบ 19สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 3) ผลต่างของเลขจำนวนหนึ่งกับ 18 มีค่าเท่ากับ 33สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 4) สองเท่าของเลขจำนวนหนึ่งบวกกับ 9 ได้ 23สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 5) สี่เท่าของเลขจำนวนหนึ่งลบด้วย 12 เท่ากับ 48สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 6) หนึ่งในสามของเลขจำนวนหนึ่งเท่ากับ 35สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 7) ห้าในหกของเลขจำนวนหนึ่งมีค่าเท่ากับ 45สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 8) สามเท่าของเลขจำนวนหนึ่ง มากกว่า 15 อยู่ 9สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 9) ห้าเท่าของเลขจำนวนหนึ่งลบด้วย 7 มีค่า 42สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 10) $\frac{3}{4}$ ของเลขจำนวนหนึ่ง มีค่าน้อยกว่า 32 อยู่ 8 สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 11) ผลบวกของเลขจำนวนหนึ่งกับ 5 มีค่าเท่ากับ 36สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 12) ผลต่างเลขจำนวนหนึ่งกับ 13 มีค่าเท่ากับ 28สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 13) ผลบวกของห้าเท่าของเลขจำนวนหนึ่งกับ 15 มีค่าเท่ากับ 45สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 14) เลขจำนวนหนึ่ง รวมกับ 18 ได้ 35สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 15) สี่เท่าของเลขจำนวนหนึ่ง รวมกับ 6 มีค่า 30สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 16) นำ 9 ไปลบออกจากสามเท่าของเลขจำนวนหนึ่ง ได้คำตอบ 18สมการ = ............................................................................ ตอบ = ........................................... |
| 17) สามเท่าของเลขจำนวนหนึ่ง มากกว่า 28 อยู่ 5 3A − 5 = 28 …………. = …………………. …………. = ………………….  | 18) หกเท่าของจำนวนหนึ่งน้อยกว่า 31 อยู่ 7 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 19) หนึ่งในสามของเลขจำนวนหนึ่ง มีค่าเท่ากับ 16 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 20) หนึ่งในห้าของเลขจำนวนหนึ่ง มากกว่า 5 อยู่ 10 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 21) 3 เท่าของ ก มากกว่า 99 อยู่ 24 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 22) สองในสามของ A รวมกับ 20 ได้ 110 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 23) ปากกา A ด้าม ราคาด้ามละ 15 บาท จ่ายเงินไปทั้งหมด 270 บาท ปากกามีกี่ด้าม …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 24) $\frac{3}{5}$ ของเลขจำนวนหนึ่งมีค่าเท่ากับ 330 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 25) เลขจำนวนมีค่าเป็นสามเท่าของอีกจำนวนหนึ่ง ถ้าเลขทั้งสองจำนวนมีค่าต่างกัน 50 จงหาเลขจำนวนน้อย …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 26) 6 เท่าของเลขจำนวนหนึ่งกับ 2 มีค่าเท่ากับ 50 …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 27) นำ 5 ไปลบออกจากจำนวนหนึ่ง แล้ว เอา 12 ไปคูณ ได้ผลลัพธ์ 120 จงหาเลขจำนวนนั้น 12 × จำนวนใด ได้ 120 ........................ 5 ไปลบจำนวนใด ได้……………… จำนวนนั้นคือ …………………. | 28) นำเลข 9 ไปคูณจำนวนหนึ่ง และเอา 7 ไปบวก ได้ผลลัพธ์ 43 จงหาเลขจำนวนนั้น 7 ไปบวกจำนวนใด ได้ 43 ……………. 9 ไปคูณจำนวนใด ได้ ………. จำนวนนั้นคือ …………………. |

|  |  |
| --- | --- |
| 29) แปดเท่าของเลขจำนวนหนึ่ง ลบด้วย 23 ได้ผลลัพธ์ 161จงหาเลขจำนวนนั้น …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 30) สนามแห่งหนึ่ง ด้านยาวยาวกว่า 2 เท่าของด้านกว้างอยู่ 5 เมตร ถ้าด้านยาว ยาว 43 เมตร จงหาด้านกว้าง …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 31) สองเท่าของเลขจำนวนหนึ่ง ลบด้วย 12 ได้ผลลัพธ์ 106 จงหาเลขจำนวนนั้น …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. | 32) ผลต่างของเลขจำนวนหนึ่ง กับ 69 มีค่าเท่ากับ 19 จงหาเลขจำนวนนั้น …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = …………………. |
| 33) พ่ออายุแก่กว่าแม่ 8 ปี สองคนมีอายุรวมกัน 76 ปี จงหาอายุของพ่อ และ แม่ ให้ แม่อายุ = A ปี พ่อจะมีอายุ = .................. ปี …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = ………………….แม่ อายุ .................. ปี พ่อ อายุ ............. ปี  | 34) สมชายอายุแก่กว่าสมศรี 7 ปี ถ้าสองคนอายุรวมกันได้ 65 ปี จงหาอายุของแต่ละคนให้สมศรีอายุ =................ ปี สมชายจะอายุ = ............ ปี …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = ………………….สมศรีอายุ .......... ปี สมชาย อายุ ................. ปี.  |
| 35) นักเรียนห้องหนึ่งมีนักเรียนหญิงมากเป็นสองเท่าของนักเรียนชาย ถ้านักเรียนห้องนี้มี 39 คน จะมีนักเรียนหญิงและนักเรียนชาย อย่างละกี่คนให้นักเรียนชาย= A คน จะมีนักเรียนหญิง = ………… คน …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = ………………….นักเรียนชาย........... คน นักเรียนหญิง ............ คน | 26) วิรัชมีเงินมากกว่า 2 เท่าของเงินนภาอยู่ 17 บาท ถ้าทั้งสองคนมีเงินรวมกัน 107 บาท จงหาเงินของแต่ละคน ให้นภา มีเงิน A บาท  วิรัชจะมีเงิน ......................... บาท …………. = …………………. …………. = …………………. …………. = ………………….นภามีเงิน ............................ บาทวิรัชมีเงิน ............................. บาท |